

Выставка Достижений Народного Хозяйства С.С.С.Р.

65.30

П814



ПАВИЛЬОН ПРОМЫШЛЕННОСТИ Р.С.Ф.С.Р.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
СВЕРДЛОВСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА
В БОРЬБЕ
ЗА СЕМИЛЕТНИЙ ПЛАН**

С 921323 - ко

Эк

6/II. 75

27/I Оdoneva

85

9/II Енбевы

1/XII 86

11 4 НОЯ 2007

19 НОЯ 2007

65.30
~~338~~
17814

Выставка
Достижений Народного Хозяйства СССР
ПАВИЛЬОН ПРОМЫШЛЕННОСТИ РСФСР

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
СВЕРДЛОВСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА
В БОРЬБЕ
ЗА СЕМИЛЕТНИЙ ПЛАН

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

ГОСИНТИ ГНТК РСФСР

Москва—1959

XXI съезд Коммунистической партии

Советского Союза утвердил грандиозную программу ускоренного развития народного хозяйства СССР. В предстоящем семилетии будет сделан решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма на основе преимущественного развития тяжелой промышленности и непрерывного роста производительности общественного труда. Выполнение заданий семилетнего плана по развитию производительных сил обеспечит значительное усиление экономического потенциала нашей страны и дальнейшее повышение жизненного уровня советского народа.

В решении этих важнейших задач одно из ведущих мест принадлежит Свердловскому экономическому административному району.

Располагая громадными минерально-сырьевыми ресурсами, Урал и его ведущая Свердловская область издавна славятся своей высоко развитой промышленностью. За годы пятилеток наряду с значительным развитием черной и цветной металлургии здесь заново созданы отрасли высококвалифицированного машиностроения и получили значительное развитие химическая, лесная, деревообрабатывающая и другие отрасли промышленности.

Большой простор для развития своего многоотраслевого хозяйства Свердловский экономический

район получил после перестройки системы управления промышленностью и строительством. Только за три года, истекшие после XX съезда КПСС, объем производства 450 промышленных предприятий Свердловского совнархоза, находящихся прежде в ведении министерств и ведомств, возрос на 26 %, а производительность труда рабочих за это же время поднялась на 18 %.

Высокий уровень промышленного развития Свердловского экономического административного района, наличие огромных природных ресурсов и широкие производственные связи его с другими экономическими районами страны явились благоприятными предпосылками для разработки перспективного плана на 1959—1965 гг.

Главные задачи семилетки сводятся к тому, чтобы и впредь в Свердловском экономическом районе прежде всего развивались предприятия черной и цветной металлургии и на их базе быстро росло производство машин и оборудования, особенно тяжелого и электротехнического, для новостроек семилетки. Вместе с тем предусмотрены значительный рост химической промышленности, развитие энергетики, лесной и деревообрабатывающей промышленности. Перспективным планом намечены коренные изменения структуры топливного баланса области за счет использования природного газа и мазута, получаемых от других районов страны. Одновременно с развитием тяжелой промышленности семилетний план предусматривает значительный рост выпуска продукции предприятий легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности.

Увеличение общего объема производства по Свердловскому экономическому району в 1965 г. по сравнению с 1958 г. намечено в размере 65 %, при одновременном росте производительности труда на 53 %.

Значительно увеличатся и темпы роста производства. Так, в машиностроении в 1965 г. в месяц

будет выпускаться такое количество продукции, которое до войны выпускалось за два года. Значительно возрастет производство и в химической промышленности.

Отраслевая структура промышленности экономического района в предстоящем семилетии характеризуется ярко выраженным преобладанием отраслей тяжелой промышленности со значительным удельным весом добывающей промышленности.

Такие пропорции между отраслями в общем объеме производства сложились в результате проведения партией и правительством мероприятий по созданию на Урале новых крупных предприятий черной и цветной металлургии: Ново-Тагильского металлургического завода, Первоуральского новотрубного завода, Каменск-Уральского и Богословского алюминиевых заводов с развитием для них собственной рудной базы, Пышминского медэлектrolитного и Среднеуральского медеплавильного заводов. Кроме того, в свое время были коренным образом реконструированы Серовский и Северский металлургические заводы и другие предприятия; построены крупнейшие в нашей стране машиностроительные предприятия: Уралмашзавод, Уралвагонзавод, Уралхиммашзавод, Турбомоторный завод «Уралэлектрoаппарат», а также ряд заводов химической, лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и мощные электростанции.

По расчетам семилетнего плана удельный вес промышленности группы «А» в общем объеме производства составляет в Свердловском экономическом районе более 92%.

Сложившаяся структура народного хозяйства Свердловского совнархоза определила и дальнейшее направление капиталовложений в семилетнем плане, в котором доля предприятий черной и цветной металлургии составляет более 40%, машиностроения 21%, лесной и деревообрабатывающей

промышленности 9% и строительной индустрии, включая промышленность строительных материалов, 12%.

Для успешного развития в экономическом районе черной металлургии первостепенное значение приобретает решение проблемы железной руды. Поэтому семилетним планом предусматривается увеличение добычи ее на 49%.

Выжиг кокса в 1965 г. против 1958 г. увеличится на 24% за счет улучшения работы действующих коксовых батарей и строительства новых на Нижне-Тагильском комбинате. Выплавка чугуна за семилетие возрастет на 34%. Планом предусмотрено построить новые доменные печи на Нижне-Тагильском и на Серовском металлургическом комбинатах. Вместе с этим выплавка стали увеличится на 850 тыс. т за счет лучшего использования имеющихся печей и строительства мартеновских печей на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате и возрастет производство проката черных металлов за счет ввода в действие новых прокатных станов и реконструкции действующих.

Производство стальных труб, имеющих большой дефицит в стране, увеличится более чем в два раза главным образом за счет строительства новых цехов на Первоуральском и Синарском трубных заводах. Особое внимание обращается на расширение производства тонкостенных труб. Вместе с этим будет резко расширено производство метизов, радиаторов, помольных шаров и изложниц, которые в настоящее время завозятся из других районов страны. Семилетним планом предусматривается также большое расширение производства ферросплавов и огнеупоров. Значительной реконструкции в предстоящем семилетии подвергнутся старые уральские заводы: Серовский, Верхне-Исетский, Северский, Кушвинский, Алапаевский.

Однако семилетним планом не исчерпываются все предложения трудящихся о развитии черной

металлургии в экономическом районе. Госплан СССР изучает дополнительные возможности для выделения средств в 1959—1965 гг. на строительство второй очереди Качканарского горнообогатительного комбината и дополнительно доменных печей на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате.

Выпуск валовой продукции на предприятиях цветной металлургии намечено увеличить за семилетие в 1,5 раза за счет роста производства алюминия на 14,3%, меди на 57,1%, проката цветных металлов в 2,5 раза.

Дальнейшее развитие цветной металлургии, и в первую очередь алюминиевой промышленности, связано в Свердловском экономическом районе с проблемой получения дешевой электроэнергии. Эта проблема может быть решена за счет ввода в эксплуатацию новых мощных тепловых электростанций на базе использования природного газа и мазута. Положительное решение этой проблемы, изучаемой сейчас Госпланом СССР, позволит увеличить производство алюминия в Свердловском экономическом районе в ближайшие годы почти вдвое.

Развитие медеплавильного производства в Свердловской области длительное время сдерживается из-за недостатка добычи медной руды. Семилетним планом предусмотрено освоить новое Волковское месторождение медных руд с добычей их открытым способом и попутной добычей апатита и ванадия. Однако в последнее время геологами открыто новое значительное месторождение медных руд в Оренбургской области с большим содержанием металла в руде. Поэтому не исключена возможность работы свердловских медеплавильных заводов на концентратах медных руд Оренбургского месторождения. Семилетним планом также намечены мероприятия по более комплексному использованию полиметаллических руд на медепла-

вильных заводах и расширение производства рафинированной меди.

Вместе с развитием цветной металлургии предусмотрено быстрое развитие химической промышленности; объем валовой продукции ее за семилетие возрастет более чем в 2,2 раза. На базе лучшего использования отходящих газов медеплавильного производства намечено увеличить производство серной кислоты в 1,9 раза. Производство минеральных удобрений возрастет в 2,6 раза.

В соответствии с решением майского Пленума ЦК КПСС — (1958 г.) особенно быстрые темпы намечены по производству пластмасс и изделий из них. Выпуск продукции на Нижне-Тагильском и Свердловском заводах пластмасс в 1965 г. увеличится против 1958 г. в 6—7 раз. На этих заводах за семилетие будет организовано около 20 новых видов производства. На заводах химической промышленности будет вырабатываться новый заменитель шерсти — терилен.

В Свердловском экономическом районе намечено построить ряд новых заводов, в том числе по производству асбестовых технических изделий, химических реактивов, стеклопластиков, шиноремонтный. Будет также организовано производство облицовочных плит в объеме 5 млн. кв. м и 7 млн. кв. м полихлорвинилового линолеума. Производство медикаментов и медицинских препаратов возрастет в два раза.

Коренные изменения в предстоящем семилетии произойдут в топливном балансе Свердловской области.

Дальнейшее развитие энергетики и промышленности Свердловского экономического района, намечаемое семилетним планом, предусматривает покрыть почти весь прирост потребности в топливе за счет использования природного газа и мазута.

По решению правительства в настоящее время ведутся проектно-изыскательские работы по про-

кладке газопровода Газли—Свердловск. Природный газ найдет широкое применение в промышленности, в том числе и в металлургическом производстве, в энергетике и в больших количествах пойдет для удовлетворения нужд населения городов Свердловска и Нижнего Тагила, в которых за семилетие будет газифицировано более 100 тыс. квартир.

Добыча торфа в семилетке увеличится в два раза. На торфе будет работать и новая электростанция.

Проведение указанных мероприятий позволит увеличить удельный вес экономических видов топлива — газа и мазута с 4,2% в 1959 г. до 47,3% в 1956 г., что значительно снизит себестоимость промышленной продукции и даст значительную выгоду населению.

Однако полное решение топливного баланса Свердловского экономического района связано еще с определением надежного поставщика большого количества коксующихся углей для развивающейся металлургической промышленности. Учитывая необходимость решения задач развития металлургии в восточных районах страны и возрастающего потребления коксующихся углей на месте, Госплан РСФСР и Академия наук СССР изучают вопрос об обеспечении коксующимся углем Свердловской области из Печорского угольного бассейна. Решение этой важной проблемы, надо полагать, найдет отражение в пятнадцатилетнем плане СССР.

Бурный рост промышленности, транспорта и сельского хозяйства Свердловской области обуславливает необходимость дальнейшего наращивания энергетических мощностей за счет строительства и расширения тепловых станций.

Выработка электроэнергии в 1965 г. возрастет против 1958 г. по электростанциям экономического района на 60%. По мощности энергетики и производству электроэнергии на душу населения Свердловская область уже в настоящее время опередила

3 США. Для того чтобы представить себе масштабы энергетики области, достаточно привести такой пример: только прирост выработки электроэнергии за семилетку значительно превышает уровень производства энергетики всей царской России. И все же этих мощностей недостаточно для удовлетворения потребности быстрорастущей промышленности. Наряду со строительством указанных электростанций и значительным расширением действующих электростанций, семилетним планом предусматривается значительный переток электроэнергии с Камской и Куйбышевской гидроэлектростанций и большое строительство межрайонных и внутренних электросетей.

Большие работы намечены по проведению теплофикации Свердловска за счет использования тепла Средне-Уральской ГРЭС и строительства паропровода на расстояние 32 км.

Особое место в создании материально-технической базы коммунизма в нашей стране отводится машиностроительным предприятиям Свердловского экономического района. Здесь сосредоточено производство в крупных масштабах металлургического, химического, энергетического и электротехнического оборудования. На заводах экономического района в больших количествах выпускаются металлорежущие станки, подшипники, экскаваторы, нефтебуровые установки, магистральные вагоны и т. д.

Объем производства по машиностроению за семилетие возрастет на 77%, а по электромашиностроению — в 2 раза.

Главные задачи машиностроителей Свердловского экономического района состоят в том, чтобы при строительстве немногих новых заводов на основе лучшего использования имеющихся мощностей, ликвидации отставания в развитии литейной и заготовительной базы обеспечить выпуск новых машин и первоклассного оборудования для новостроек семилетки, не только не уступающих заграничным об-

разцам, но и значительно превосходящим эти образцы.

С этой целью конструкторы Уралмашзавода приняли на себя обязательство добиться в семилетке выпуска самых производительных и самых экономичных машин. Их почин нашел широкий отклик в нашей стране.

Подсчитав свои возможности, уралмашевцы решили повысить производительность выпускаемых экскаваторов на 25—30%, агломерационного оборудования на 40—50%, блюмингов на 25—30%, нефтебуровых установок в 1,5—2 раза и т. д. При огромном выпуске этой продукции за семилетие наша страна получит значительный экономический эффект. За предстоящее семилетие Уралмашзавод изготовит 50 прокатных станоз, на которых с момента ввода их в эксплуатацию и до конца семилетки будет прокатано 160 млн. т заготовок и готового проката; около 1500 экскаваторов всех типов, позволяющих вынуть 3800 млн. куб. м породы; около 650 нефтебуровых установок, дающих возможность до конца семилетки пробурить около 48 млн. пог. м скважин, и много другого оборудования.

Среди новых машин, которые будут созданы Уралмашзаводом, имеются такие, как мощный шагающий экскаватор с грузоподъемностью ковша 50 куб. м с длиной стрелы 125 м, комплексный автоматизированный блюминг мощностью 3,5—4,0 млн. т, которым будет управлять только один человек. Будут выпускаться и многие другие первоклассные машины.

Коренное изменение произойдет в уровне техники выпускаемых машин и на других машиностроительных предприятиях совнархоза.

В течение семилетки намечено спроектировать и создать более 420 новых образцов уникальных машин, приборов, агрегатов и новых материалов.

Производство паровых и газовых турбин возрастет за семь лет в 3,6 раза, металлорежущих станков

в 4 раза, прокатного оборудования в 2,5 раза, химического оборудования в 2,2 раза, дробильно-размольного оборудования и крупных электромашин в 2 раза, ртутных выпрямителей и силовых трансформаторов более чем в 2 раза, генераторов к гидротурбинам в 4,5 раза, мотоциклов в 2 раза, велосипедов более чем в 2 раза, электродвигателей переменного тока с мощностью до 100 и более киловатт в 2 раза и т. д.

Главным направлением машиностроительной промышленности является создание производительных машин при максимальной механизации и автоматизации производственных процессов. Уже в 1960 г. намечено спроектировать и изготовить первые образцы машин для автоматизированной доменной печи с объемом 2286 куб. м, которая будет давать чугуна в 1,5—2 раза больше, чем самая крупная печь в СССР, имеющаяся в настоящее время. В 1961—1962 гг. будет изготовлена самая крупная в мире агломерационная машина с площадью спекания 200 кв. м. Такими машинами будет оборудована агломерационная фабрика на Качканарском горнообогатительном комбинате.

Завод «Уралэлектроаппарат» разработает и выпустит первый в СССР гидрогенератор для Красноярской гидростанции мощностью 286 тыс. квт (самые мощные турбогенераторы, установленные на Куйбышевской ГЭС, имеют мощность только 105 тыс. квт). Будут также выпускаться различные серии силовых трансформаторов, быстродействующих выключателей и другой аппаратуры для высоковольтной электропередачи на 500 тыс. в.

Для завода «Запорожсталь» будет изготовлен пятиклетьевого стан для холодной прокатки полос толщиной от 0,18 мм и шириной до 1 м. Этот стан будет иметь скорость прокатки свыше 125 км/час, Уралвагонзавод перейдет на выпуск 100-тонных магистральных вагонов вместо выпускаемых в настоящее время 60-тонных. Поезда, составленные из

этих вагонов, смогут развивать скорость до 120 км/час. Особое развитие в семилетке получит Уралхиммашзавод, который должен обеспечить крутой подъем производства химической промышленности и прежде всего пластических масс, искусственного волокна и других синтетических материалов.

За период 1958—1965 гг. объем валовой продукции лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности увеличится в полтора раза. В связи с резким сокращением запасов древесины в районах развитой сети железнодорожных путей семилетним планом намечены большие работы по освоению лесных массивов северных и северо-восточных районов. Осуществление этого мероприятия связано с крупным строительством железных дорог и организацией лесозаготовительных предприятий на новом месте. Несмотря на это, объем лесозаготовок в 1965 г. возрастет до 25 млн. куб. м, т. е. будет на 5 млн. куб. м больше, чем было заготовлено в 1958 г.

Вместе с этим в предстоящем семилетии намечается проведение многих мероприятий по переработке древесины на месте вместо вывоза ее в необработанном виде. Выпуск пиломатериалов за семилетие возрастет на 42%, фанеры на 82%, стандартных домов в 3,6 раза, мебели в 4,5 раза и т. д. Значительно возрастет выпуск целлюлозы и облицовочного картона на Ново-Лялинском бумажном комбинате и на Туринском заводе. Гидролизная промышленность увеличит выпуск спирта и выработку белковых дрожжей с 1557 до 10700 т за счет ввода в действие крупного Ивдельского гидролизного завода, реконструкции Тавдинского завода и увеличения мощности Лобвинского гидролизного завода.

Намечено значительное развитие лесохимической промышленности и организация использования отходов древесины. В крупных масштабах будет налажено производство древесноволокнистых плит

и других изделий из древесины, необходимых для промышленного и жилищного строительства и производства мебели. Планом внедрения новой техники предусматривается создание 30 полуавтоматических поточных линий на нижних складах леспромхозов по разделке хлыстов, сортировке, штабелевке и переработке короткомерных сортов.

В плане новой техники намечено механизировать процессы лесопиления, внедрить комплексную автоматизацию на трех гидролизных заводах, двух предприятиях по выработке целлюлозы и бумаги и другие мероприятия.

В соответствии с постановлением партии и правительства о повышении материального благосостояния трудящихся и на базе быстрорастущей тяжелой индустрии перспективным планом намечены значительные темпы роста производства легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности. Выпуск валовой продукции предприятиями легкой промышленности в 1965 г. возрастет по сравнению с 1958 г. в 2,3 раза.

Наряду с расширением и реконструкцией действующих предприятий будут построены Свердловский камвольный комбинат, новая трикотажная фабрика, Камышловский кожевенный завод и другие предприятия. Осуществление намеченных мероприятий позволит увеличить выпуск товаров народного потребления и организовать производство новых видов продукции в Свердловском экономическом районе. Так, если в настоящее время здесь выпускаются только грубошерстные сукна, то в результате выполнения перспективного плана будет выпускаться 11,3 млн. м шерстяных тканей в год, из которых 6 млн. м таких высококачественных камвольных тканей, как «бостон», «трико», «метро», «весна» и другие. Организуется выпуск шерстяных и полушерстяных изделий в количестве более 5 млн. штук в год. Для этих целей намечено по-

строить крупную трикотажную фабрику, которая будет использовать шерстяную пряжу строящегося камвольного комбината.

Производство обуви за семилетие увеличится с 9 до 12,5 млн. пар в год. При этом значительно возрастет удельный вес обуви детского ассортимента. Выпуск меховых изделий за это время повысится на 76%, жестких кожаных — в 5,2 раза.

Широкие мероприятия намечается провести по механизации и конвейеризации производства изделий стекольной, обувной, меховой, кожевенной промышленности.

Выпуск продукции предприятиями пищевой промышленности за 1958—1965 гг. возрастет в три раза. В предстоящем семилетии намечается расширить ассортимент выпускаемых продуктов как за счет строительства новых пищевых предприятий, так и за счет реконструкции действующих заводов. При разработке семилетнего плана учитывалось, что отрасли группы «Б» и особенно пищевой промышленности в Свердловском экономическом районе отстали в своем развитии от быстрорастущей тяжелой промышленности. Это вынуждало в большом количестве завозить в область многие изделия пищевой промышленности, в первую очередь изделия кондитерской и жировой промышленности. Поэтому в семилетнем плане предусмотрены мероприятия по строительству в г. Свердловске крупного жирового комбината с ежегодным производством 16,0 тыс. т маргарина, а также большого количества глицерина, стеарина, мыла и другой продукции.

Выработка кондитерских изделий возрастет в 4 раза, дрожжей — в 5,8 раза, парфюмерно-косметических изделий — в 2,9 раза, виноградного вина и папирос — почти в два раза. Такой рост выпуска продукции обеспечивается вводом в действие в 1961 г. крупной кондитерской фабрики в г. Сверд-

ловске и дрожжевого завода в Нижнем Тагиле в 1963 г.

Ассортимент кондитерских изделий расширится за счет организации производства шоколада, халвы, мармелада, пастилы, различных сортов конфет и других видов продукции. Расширение производства спирта предусмотрено на базе использования картофеля.

Особое внимание в перспективном плане уделено развитию мясо-молочной промышленности на базе крутого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Выпуск мясо-молочной продукции в 1965 г. против 1958 г. увеличится в два раза, при этом производство мяса и мясопродуктов с 29 тыс. т возрастет до 58 тыс. т, а молочной продукции (в переводе на цельное молоко) — с 172 тыс. т. до 435 тыс. т. Для обеспечения такой переработки мясо-молочной продукции намечается широкое строительство мясокомбинатов, колбасных мастерских и молочных заводов. Вместе с тем расширяются действующие и создаются новые совнархозы, откормочные пункты и птицекомбинаты, являющиеся дополнительным источником снабжения населения мясом.

Для осуществления намеченной грандиозной программы роста производства в семилетнем плане предусмотрено вложить в промышленное строительство совнархоза 29 млрд. руб.

Кроме того, для строительства жилых домов, детских садов и детских яслей, а также коммунальных предприятий предназначается около 6 млрд. руб. Всего Свердловскому совнархозу за семь лет надлежит освоить 35 млрд. руб. капиталовложений, т. е. столько же, сколько было вложено во все народное хозяйство СССР в 1938 г., в сопоставимых ценах.

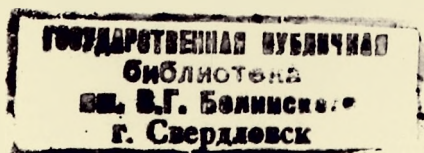
Выполнение такого огромного объема работ капитального строительства требует всемерного развития строительной индустрии и резкого роста

производства строительных материалов. В связи с этим семилетним планом намечается увеличить выпуск продукции промышленностью строительных материалов более чем в два раза. При этом выпуск прогрессивных строительных материалов растет значительно быстрее. Так, в 1965 г. производство железобетонных изделий возрастет по сравнению с 1958 г. в 2,6 раза, крупных стеновых блоков и панелей — в 6,4 раза, а кирпича — в полтора раза. Объем производства цемента возрастет за это время на 84%, при этом выпуск высококачественного портландцемента будет расти значительно быстрее. По плану новой техники предусматривается внедрение автоматического регулирования процессов помола сырья и клинкера, что обеспечит значительный рост производительности труда и повышение качества цемента.

Производство асбеста за семилетие почти удваивается. В 1965 г. для добычи и выработки товарного асбеста всех сортов в количестве 1620 тыс. т потребуется произвести горных работ и вынуть грунта в объеме около 100 млн. т, что в десять раз превышает объем таких, например, работ, какие были проведены при рытье канала Волга-Дон, проводившихся в течение нескольких лет.

Для того чтобы представить себе наиболее наглядно, какой объем работ будет проведен в Свердловском экономическом районе, достаточно вдуматься в основные показатели работы промышленного, железнодорожного транспорта, находящегося в подчинении промышленных предприятий и строек совнархоза.

Ежесуточная погрузка на его предприятиях, не считая работы Управления Свердловской железной дороги, в 1958 г. составила 50 тыс. вагонов. В 1965 г. она составит примерно 90 тыс. вагонов, или столько же, сколько грузили все управления железных дорог нашей страны до войны. Все это показывает, что в предстоящем семилетии свердловчанам



предстоит выполнить гигантскую программу работ, намеченную XXI съездом Коммунистической партии. Решить эти задачи предстоит нашим славным труженикам — уральцам.

С первых дней осуществления семилетки на всех предприятиях и стройках огромного экономического района, насчитывающего в своем составе около миллиона трудящихся, развернулась творческая работа по досрочному выполнению величественных планов семилетки.

Широко развернулось движение за получение звания бригад коммунистического труда. По итогам первого квартала 1959 г. на предприятиях и стройках Свердловского совнархоза уже зарегистрировано около 15000 таких бригад.

На Уралмашзаводе десять кузнечных бригад, где бригадирами работают гг. Олейников, Горшков, Андреева, Калинин, Кусков, Борисов, Старков, Дресвянкин, Бояркин, Скоробогатов, выступили с патриотическим почином — выполнить семилетний план за пять лет. Это обстоятельство они подкрепили точными расчетами, учли свои возможности и резервы, разработали комплексный план внедрения новой техники, более совершенной технологии на каждом производственном участке, а также наметили пути культурно-технического роста каждого члена бригады.

Согласно взятым обязательствам, выпуск поковок и штамповок должен возрасти в 1959 г. на 6%, а к концу 1963 г. на 40% против достигнутого уровня в 1958 г., что отвечает запланированному приросту производства на конец семилетки (1965 г.).

Почин передовых кузнецов нашел живой отклик в коллективе кузнечно-прессового цеха, который последовал примеру своих товарищей и взял обязательство выполнить семилетний план за пять лет.

Совет народного хозяйства одобрил почин 10 бригад кузнецов и всего коллектива кузнечно-

прессового цеха Уралмашзавода и принял меры к распространению этого почина на всех предприятиях экономического района.

Вскрывая все новые и новые резервы, трудящиеся Свердловской области берут повышенные обязательства по досрочному достижению намеченных рубежей семилетки. На партийно-хозяйственных активках отраслевых управлений совнархоза обсуждены и приняты конкретные обязательства в социалистическом соревновании с трудящимися Ленинградского, Челябинского и Сталинского экономических районов по досрочному выполнению плана на 1959 г.

В этом соревновании свердловчане стремятся к тому, чтобы значительно перевыполнить задания по выпуску валовой продукции, повысить производительность труда сверх установленного задания на 2% и получить от снижения себестоимости продукции и железнодорожных перевозок сверх плана не менее 250 млн. руб. экономии. Одновременно принято обязательство получить в 1959 г. 650 млн. руб. условно годовой экономии от внедрения рационализаторских предложений и изобретений.

Металлурги экономического района обязались в текущем году выдать сверх плана 140 тыс. т железной руды, 100 тыс. т медной руды и 100 тыс. т бокситов, 50 тыс. т чугуна, 110 тыс. т стали, 80 тыс. т проката, 16 тыс. т труб, 2 тыс. т черновой меди.

Труженики химической промышленности борются за получение сверх годового плана 10 тыс. т серной кислоты, 8 тыс. т. суперфосфата, за увеличение выпуска пластических масс и полупродуктов для них на 40% против 1958 г.

Угольщики в первом году семилетки обязались выдать сверх плана 400 тыс. т угля, машиностроители решили дополнительно дать продукции на 200 млн. руб., а работники лесной промышленности обязались выдать сверх плана 100 тыс. куб. м. дре-

весины. Много сверхплановой продукции обязались выдать трудящиеся легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности.

Строители области обязались ввести в эксплуатацию в 1959 г. не менее 1 млн. 900 тыс. кв. м. жилой площади, построить много промышленных объектов, школ, больниц, столовых, магазинов и других объектов.

Итоги работы первых четырех месяцев свидетельствуют о том, что эти обязательства успешно выполняются, и это является лучшей гарантией перевыполнения государственных заданий, утвержденных на 1959—1965 гг. XXI съездом КПСС.

Сдано в набор 15/V 1959 г. Подп. к печ. 15/V 1959 г. Т-05720
Зак. 525 ГОСИНТИ № 702 Усл. п. л. 08 уч.-узд. л. Тир. 3000

ГОСИНТИ. Москва, ул. Димитрова, 33/13
Типография ГОСИНТИ, ст. Коломенское, 5

